Best Available Copy

Method for digital transmission of radio signals

Patent number:

DE3707244

Publication date:

1988-09-15

Inventor:

SCHALAMON FRIEDRICH (DE)

Applicant:

SIEMENS AG (DE)

Classification:

- International:

H04H1/00; H04B1/66

- european:

H04H1/00D

Application number:

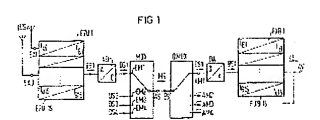
DE19873707244 19870306

Priority number(s):

DE19873707244 19870306

Abstract of DE3707244

Method for digital transmission of radio signals by means of broadband channels in which received HF radio signals (US1, US2, ...) are converted from the intermediate frequency position into audio baseband signals (BS11, BS12, ...), all the audio baseband signals (BS11, BS12, ...) which have been converted into the baseband position are sampled in an enclosed fashion and converted into a digital signal (DS1) which is transmitted and reconverted on the receive side into analog HF radio signals.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

© Offenlegungsschrift
© DE 3707244 A1

(5) Int. Cl. 4: H 04 H 1/00 H 04 B 1/66



DEUTSCHES PATENTAMT

②1) Aktenzeichen:

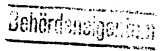
P 37 07 244.7

2 Anmeldetag:

6. 3.87

(3) Offenlegungstag:

15. 9.88



7 Anmelder:

Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München, DE

@ Erfinder:

Schalamon, Friedrich, 8034 Germering, DE

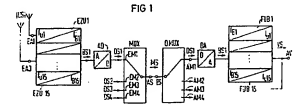
Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE 30 31 963 C2 DE 36 03 977 A1 DE 35 22 859 A1 DE 32 08 308 A1

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(5) Verfahren zur digitalen Übertragung von Hörrundfunksignalen

Verfahren zur digitalen Übertragung von Hörrundfunksignalen über Breitbandkanäle, bei dem empfangene UKW-Hörrundfunksignale (US1, US2, ...) aus der Zwischenfrequenzlage in Ton-Basisbandsignale (BS11, BS12, ...) umgesetzt werden, alle in die Basisbandlage umgesetzten Ton-Basisbandsignale (BS11, BS12, ...) geschlossen abgetastet und in ein Digitalsignal (DS1) umgesetzt werden, das übertragen und empfangsseitig in analoge UKW-Hörrundfunksignale rückumgesetzt wird.



Patentansprüche

1. Verfahren zur digitalen Übertragung von Hörrundfunksignalen über Breitbandkanäle, dadurch

gekennzeichnet,

daß empfangene UKW-Hörrundfunksignale (US 1, US 2, ...) einzeln aus der Zwischenfrequenzlage (fzr) in Ton-Basisbandsignale (BS 11, BS 12, ...) mit unterschiedlichen Trägerfrequenzen umgesetzt werden,

daß alle Ton-Basisbandsignale (BS 11, BS 12, ...) geschlossen abgetastet und in ein Digitalsignal

(DS 1) umgesetzt werden,

daß das Digitalsignal (DS 1) übertragen wird und daß empfangsseitig das Digitalsignal (DS 1) in ana- 15 loge UKW-Hörrundfunksignale rückumgesetzt wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß amplitudenmodulierte Kurz-, Mittelnächst in frequenzmodulierte Signale umgesetzt und anschließend ebenfalls in Ton-Basisibandsignale (BS 13) umgesetzt werden.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder Anspruch 2, dader Ton-Basisbandsignale erhaltene Abtastwert

mit 9 oder 10 Bits quantisiert wird.

4. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein Kanalabstand der Ton-Basisbandsignale (BS 11, BS 12, ...) 30 von 400 KHz vorgesehen ist.

5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Digitalsignale (DS 1, DS 2, DS 3, DS 4) zu einem Mul-

tiplexsignal zusammengefaßt werden.

6. Verfahren zur digitale Übertragung von Hörrundfunksignalen über Breitbandkanäle, dadurch gekennzeichnet,

daß der UKW-Bereich in mindestens drei Frequenzteilbänder (FT1, FT2, FT3) aufgeteilt wird, daß die UKW-Hörrundfunksignale (US 11, US 12, ...) jedes Frequenzteilbandes (FT1, FT2, FT3) in Ton-Basisbandsignale (BS 11, BS 12, ...) eines Basisbandes (BB 1) umgesetzt werden,

daß die Ton-Basisbandsignale (BS 11, BS 12,...) je- 45 des Basisbandes (BB 1, BB 2, BB 3) geschlossen abgetastet und in Digitalsignale (DS1, DS2, DS3) umgesetzt werden,

daß die Digitalsignale (DS 1, DS 2, DS 3) zu einem Multiplexsignal (MS) zusammengefaßt und über- 50 tragen werden und

daß empfangsseitig das Multiplexsignal in die Digitalsignale (DS 1, DS 2, DS 3) aufteilt wird, in analoge Basisbandsignale (BS 1, BS 2, BS 3) umgewandet und in den UKW-Bereich umgesetzt wird.

7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die abgetasteten Ton-Basisbandsignale (BS 11, BS 12, ...) mit 8 oder 9 Bits codiert werden.

8. Verfahren nach Anspruch 6 oder Anspruch 7, da- 60 durch gekennzeichnet, daß die UKW-Hörrundfunksignale (US1, US2, ...) in Frequenzteilbändern zunächst in den Video-Zwischenfrequenzbereich (fv) umgesetzt werden und anschließend in die Basisbandlage (BB 1,...) umgesetzt werden.

9. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß eine Rückumsetzung der Basisbandsignale (BS1, BS2, BS3) in UKW-Hörrundfunksignale über den Video-Zwischenfrequenzbereich (fv) erfolgt.

10. Verfahren nach Anspruch 5 oder einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Digitalsignale (DS 1, DS 2, DS 3) synchron übertragen werden.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur digitalen Übertragung von Hörrundfunksignalen über Breitbandkanäle.

Die Versorgung von Hörrundfunkteilnehmern erfolgt in zunehmendem Maße über Breitband-Verteilnetze. In Rundfunkempfangsstellen werden die empfangenen Hörrundfunksignale zunächst signalmäßig aufbereitet, bevor sie über Glasfaserkabel oder Koaxialkabel zu einer Breitband-Verteilstelle und von hier zu den Teilnehmern gelangen. Die Übertragung zwischen Rundfunkund Langwellen-Hörrundfunksignale (K-M-L) zu- 20 empfangsstelle und Breitband-Verteilstelle kann prinzipiell mit demodulierten analogen Rundfunksignalen erfolgen. Eine solche Übertragung wäre jedoch extrem aufwendig und mit Qualitätseinbußen verbunden. Die demodulierten Rundfunksignale können auch digitalidurch gekennzeichnet, daß jeder bei der Abtastung 25 siert werden, um anschließend über einen Multiplexkanal übertragen zu werden. Durch die Demodulation, Digitalisierung und Digital-Analog-Umsetzung mit anschließender erneuter Modulation würden jedoch ebenfalls Qualitätseinbußen auftreten. Der Aufwand für die Übertragungseinrichtung wäre zwar geringer, der Aufwand für die Demodulations- und Modulationseinrichtungen jedoch weiterhin erheblich.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein kostengünstiges Übertragungsverfahren für Hörrundfunksignale über Verbindungen eines Breitbandnetzes anzugeben.

Die Aufgabe wird durch die im Patentanspruch 1 angegebene Merkmale gelöst.

Außerdem wird eine mit geringerem Aufwand realisierbare Weiterbildung angegeben.

Vorteilhafte Ausbildungen der Erfindung sind den

Unteransprüchen zu entnehmen.

Es ist besonders vorteilhaft, daß die aufbereiteten Empfangssignale in die Ton-Basisbandsignale mit dem gewünschten Tonträgerabstand umgesetzt werden, um anschließend geschlossen abgetastet und digitalisiert zu werden. Hierbei können unterschiedliche Antennen zum optimalen Empfang der Rundfunksignale eingesetzt werden und die Empfangssignale individuell aufbereitet werden. Die geschlossene Abtastung aller Empfangssignale eines Ton-Basisbandes bedingt nur einen geringen Schaltungsaufwand.

Die Umsetzung in Normbitraten ist vorteilhaft, da bereits bestehende Übertragungseinrichtungen verwendet werden können. Empfangsseitig erfolgt die Rükkumsetzung in analoge Signale, die im allgemeinen wieder in eine höhere Frequenzlage, beispielsweise das UKW-Rundfunkband umgesetzt werden. Eine Demodulation und erneute Modulation ist bei diesem Verfah-

ren nicht notwendig. Eine Quantisierung mit 9 oder 10 Bits je Abtastwert ergibt bereits einen ausgezeichneten Geräuschspannungsabstand. Aber auch bei 8 Bits Auflösung je Abtastwert und Synchronenbetrieb ergibt bereits einen Geräuschabstand nach CCIR Rec. 468 von größer 60 dB. Neben den heutige Qualitätsansprüche zufriedenstellenden UKW-Rundfunksendern können selbstverständlich auch amplitudenmodulierte Signal übertragen werden. Aus Gründen der Störsicherheit ist es jedoch zweckmäßig, die AM-Rundfunksignale vorher zu demodulieren und in FM-Rundfunksignale vor der

Übertragung umzusetzen.

Anstelle der Umsetzung einzelner Hörrundfunksignale in den Ton-Basisbandbereich ist theoretisch auch die geschlossene Umsetzung des gesamten UKW-Bereichs in den Ton-Basisbandbereich möglich. Die bei der Digitalisierung erforderlichen Abtasteinrichtungen sowie Analog-Digital-Umsetzer sind jedoch beim heutigen Stand der Technik noch nicht zu realisieren. Des- 10 halb wird der UKW-Bereich in mehrere Teilbänder aufgeteilt, die jeweils in einen Ton-Basisbandbereich zwischen ca. 0 und 7 MHz umgesetzt werden. Durch Zwischenumsetzung der UKW-Teilbänder in den Video-Zwischenfrequenzbereich können bereits vorhandene 15 Umsetzer- und Signalaufbereitungseinrichtungen verwendet werden.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden anhand von Figuren näher erläutert. Es zeigt

Fig. 1 ein Prinzipschaltbild zur Realisierung der Erfin- 20 dung mit Einzelkanalumsetzung,

Fig. 2 einen Frequenzplan,

Fig. 3 einen Frequenzplan zur Umsetzung von amplitudenmodulierten Empfangssignalen,

UKW-Teilbändern,

Fig. 5 einen Frequenzplan hierzu,

Fig. 6 ein Blockschaltbild zur Einzelkanalumsetzung

Fig. 7 ein Blockschaltbild zur UKW-Teilbandumset- 30 zung.

Das in Fig. 1 dargestellte Prinzipschaltbild enthält bis zu 15 Empfangs-Zwischenfrequenzumsetzer EZU1 bis EZU 15. An die Antenneneingänge - in Fig. 1 sind nur zwei Antenneneingänge EA 1 und EA 3 dargestellt können verschiedenen Empfangsantennen angeschlossen sein. Die Ausgänge der Empfangs-Zwischenfrequenzumsetzer sind zusammengeführt und mit dem Eingang eines ersten Analog-Digital-Umsetzers AD 1 verbunden. Dessen Ausgang ist mit dem ersten Eingang 40 EM1 einer Multiplexeinrichtung MUX verbunden, über deren Streckenausgang AS ein Multiplexsignal über einen Breitbandkanal zu dem Streckeneingang ES einer Demultiplexeinrichtung DMUX übertragen wird. An den ersten Ausgang AM1 der Demultiplexeinrich- 45 tung ist ein erster Dialog-Analog-Umsetzer DA 1 angeschaltet, dessen Ausgang mit den Eingängen von Basisband-Frequenzumsetzern FUB 1 bis FUB 15 verbunden ist. Die Ausgänge der Basisband-Frequenzumsetzer sind ebenfalls zusammengeführt, so daß an dem gemeinsamen Verteilerausgang AV die Rundfunksignale, beispielsweise im ursprünglichen UKW-Bereich, abgege-

Der Frequenzplan zum Prinzipschaltbild nach Fig. 1 ist in Fig. 2 dargestellt.

Die Aufgabe der Empfangs-Zwischenfrequenzumsetzer EZU ist die Aufbereitung von einzelnen Empfangssignalen US. Um gute Ergebnisse zu erzielen können zunächst unterschiedliche Richtantennen verwendet werden. Ein einzelnes Empfangssignal - hier beispiels- 60 weise ein UKW-Hörrundfunksignal US1 wird zunächst wie in Fig. 2 dargestellt — in die Zwischenfrequenzlage $(f_{ZF} = 10.7 \text{ MHz})$ umgesetzt, geregelt und begrenzt. Das so aufbereitete Zwischenfrequenzsignal wird in die Basisbandlage umgesetzt, einem ersten Ba- 65 sisband BB 1 zugeordnet und hier als Ton-Basisbandsignal BS 11 bezeichnet. Die Empfangs-Zwischenfrequenzumsetzer können hierbei so ausgelegt werden,

daß die Abstände der Trägerfrequenzen zwischen den umgesetzten Empfangssignalen BS 11, BS 12 mindestens 400 kHz betragen. Das erste Basisband BB1 umfaßt beispielsweise einen Frequenzumfang zwischen 200 kHz und 6,2 Mhz, wobei die Trägerfrequenzen zwischen 0,4 MHz und 6,0 MHz liegen. Die Summe der umgesetzten Empfangssignale BS 11, BS 12, ... bilden das Basisbandsignal BS 1. Das Basisbandsignal BS 1 wird von einem ersten Analog-Digital-Umsetzer AD 1 geschlossen abgetastet und digitalisiert. Die Quantisierung erfolgt mit 9 oder 10 Bits je Abtastwert, wobei ein erstes Digitalsignal DS1 mit einer Normbitrate von 139 264 kbit/s nach CCITT-Rec. 703 erzeugt wird. Bei plesiochronem Betrieb werden Störabstände von mehr als 60 dB erreicht. Bei Synchronenbetrieb erhöht sich wegen des fehlenden Stopf-Jitters der Störabstand nochmals um ca. 6 dB. Das erste Digitalsignal kann direkt übertragen werden oder vorher mit weiteren Digitalsignalen DS2 bis DS4 zu einem Multiplexsignal MS zusammengefaßt werden, wie dies im Prinzipschaltbild nach Fig. 1 dargestellt ist.

Empfangsseitig wird das erste Digitalsignal DS1 in das erste Basisbandsignal BS 1 rückumgesetzt. Über die Basisband-Frequenzumsetzer FUB 1 bis FUB 15 kön-Fig. 4 ein Prinzipschaltbild zur Umsetzung von 25 nen die UKW-Hörrundfunksignale in Verteilsignale VS umgesetzt, die beispielsweise wieder im UKW-Rundfunkband ausgesendet werden. Bis zu 15 UKW-Hörrundfunksignale können bei einem Frequenzabstand der Trägerfrequenzen von 400 kHz bei einer Normbitrate von 139 264 kbit/s übertragen werden. Selbstverständlich können auch noch weitere Hörrundfunksignale in weitere Basisbänder BB2, BB3 und Digitalsignale DS2, DS3 umgesetzt und übertragen werden. Die weiteren Digitalsignale DS2 bis DS4 können aber auch beispielsweise Fernsehprogramme beinhalten.

Selbstverständlich können nicht nur UKW-Hörrundfunksignale übertragen werden. Ebenso ist die Übertragung von Kurz-, Mittel- und Langwellen-Hörrundfunksignalen möglich (Fig. 3). Die amplitudenmodulierten Kurz-, Lang- und Mittelwellen-Empfangssignale werden zunächst in die AM-Zwischenfrequenzlage $(F_{ZA} = 460 \text{ kHz})$ umgesetzt und demoduliert, z. B. das Empfangssignal MS 13. Anschließend wird der FM-Zwischenfrequenzträger (fzF = 10,7 MHz) frequenzmoduliert und das frequenzmodulierte Signal wird nach einer weiteren Frequenzumsetzung als Ton-Basisbandsignal BS 13 in das erste Basisband BB 1 eingefügt. Selbstverständlich ist auch ein Einfügen eines umgesetzten Hörrundfunksignals in die Verteilsignale bei einer Breitband-Verteilstelle möglich.

Die digitalisierten Hörrundfunksignale eines Basisbandes können als Digitalsignal über alle geeignete digitalen Kanäle und zwischen unterschiedlichen Einrichtungen übertragen werden. Der Einsatz der Erfindung ist überall da zweckmäßig, wo eine größere Anzahl von Hörrundfunksignalen übertragen werden soll. Sie eignet sich daher beispielsweise zur Übertragung zwischen verschiedenen Rundfunk-Empfangsstellen und Verteilstellen eines Breitbandnetzes. Selbstverständlich ist es auch möglich, die Digitalsignale direkt bis zum Teilnehmer zu übertragen, der dann die Umsetzung in analoge Signale durchführen muß.

Um den sogenannten Stopf-Jitter zu vermeiden, sollte beim Multiplexbetrieb eine synchrone Übertragung der Digitalsignale erfolgen. In Fig. 4 ist eine Variante der Erfindung dargestellt. Bei dieser erfolgt keine Umsetzung von einzelnen UKW-Empfangssignalen, sondern die Umsetzung ganzer Frequenzteilbänder (Fig. 5). Zur Umsetzung eines Frequenzteilbandes ist in diesem Ausführungsbeispiel die Reihenschaltung eines ersten Empfangsfrequenzumsetzers EU1, eines ersten Zwischenfrequenzumsetzers ZFU1 und eines ersten Analog-Digital-Umsetzers AD 1 vorgesehen. Das vom ersten Analog-Digital-Umsetzer AD 1 abgegebene Digitalsignal DS 11 wird über die Multiplexeinrichtungen MUX und DMUX übertragen. Die Rückumsetzung in den UKW-Bereich erfolgt über die Reihenschaltung eines ersten Digital-Analog-Umsetzers DA 1, eines ersten Basis- 10 bandumsetzers BBU1 und eines ersten Zwischenfre-

quenz-Rückumsetzers ZRU 1.

Der gesamte UKW-Bereich wird beispielsweise in 3 Frequenzteilbänder FT1, FT2 und FT3 aufgeteilt (Fig. 5), die separat digitalisiert und übertragen werden. 15 Am Verteilerausgang AV werden die drei rückumgesetzten Frequenzteilbänder zum ursprünglichen UKW-Bereich zusammengefaßt. Im angegebenen Ausführungsbeispiel erfolgt zunächst eine Zwischenumsetzung jedes Frequenzteilbandes FT1, FT2, FT3 des UKW- 20 Frequenzbereiches fu in Zwischenfrequenzsignale ZFS 1, ... des Video-Zwischenfrequenzbereichs f_V , da hier bereits die notwendigen Bandpässe zur Verfügung stehen. Die Frequenzteilbänder FT1 bis FT3 bzw. die Zwischenfrequenzsignale werden jeweils in Basisband- 25 signale BS1, BS2, BS3 der Basisbänder BB1, BB2, BB3 umgesetzt, die hier zwischen ca. 0 Hz und 7 MHz liegen. Dieser Frequenzbereich ist so gewählt, daß auch ein Farbfernsehsignal in den Basisbandbereich umgesetzt werden kann, wobei die Bildträgerfrequenz bei 30 1,25 MHz liegt. Jedes Basisbandsignal BS 1, BS 2, BS 3 wird geschlossen abgetastet und digitalisiert. Es ist dabei eine 8-Bit- oder 9-Bit-Auflösung möglich. Die Abtastfrequenz wird so gewählt, daß wieder die Normbitrate von 139 264 kbit/s erzeugt wird. Vier Digitalsigna- 35 le DS 1 bis DS 4 können zu einem Multiplexsignal MS zusammengefaßt und übertragen werden. Empfangsseitig wird jedes Digitalsignal zunächst in ein Basisbandsignal rückumgewandelt und anschließend in den UKW-Bereich umgesetzt. Hierbei kann die Rückumsetzung 40 auch wieder über den Video-Zwischenfrequenzbereich erfolgen, wobei dem Basisbandsignal BS 1 das Zwischenfrequenzsignal ZFS 1 entspricht. Die drei Frequenz-Teilbänder werden wieder zum UKW-Bereich

Nachteilig bei der Umsetzung von Frequenzteilbändern ist, daß die UKW Empfangssignale nicht individuell

aufbereitet werden können.

In Fig. 6 sind Blockschaltbilder der Empfangs-Zwischenfrequenzumsetzer dargestellt. Der erste Emp- 50 fangs-Zwischenfrequenzumsetzer EZU1 ist für die Umsetzung von UKW-Empfangssignalen geeignet. Außerdem ist ein Empfangs-Zwischenfrequenzumsetzer EZA 1 für amplitudenmodulierte Signale dargestellt, der zunächst das empfangene Signal demoduliert und 55 dann ein frequenzmoduliertes Signal erzeugt, das vom Zwischenfrequenzbereich in den Basisbandbereich um-

gesetzt wird.

In Fig. 7 ist ein Empfangsumsetzer dargestellt, wie er im Prinzipschaltbild nach Fig. 4 Verwendung findet. Er 60 enthält einen Eingangsteil ET, der zunächst einen UKW-Teilbereich in den Video-Zwischenfrequenzbereich fv umsetzt. Das Zwischenfrequenzsignal wird in einem Zwischenfrequenzteil ZFT bandbegrenzt, amplitudenbegrenzt und geregelt. In einem Umsetzerteil UT 65 wird das Zwischenfrequenzsignal ZFS 1 in den Basisbandbereich umgesetzt. Das Basisbandsignal BS 1 wird entsprechend Fig. 5 dem ersten Analog-Digital-Umset-

zer AD1 zugeführt. Von der Umsetzung der amplitudenmodulierten Empfangssignale abgesehen, ist eine Demodulation und erneute Modulation der Signale nicht notwendig. Hierdurch werden Qualitätseinbußen 5 vermieden.

– Leerseite –

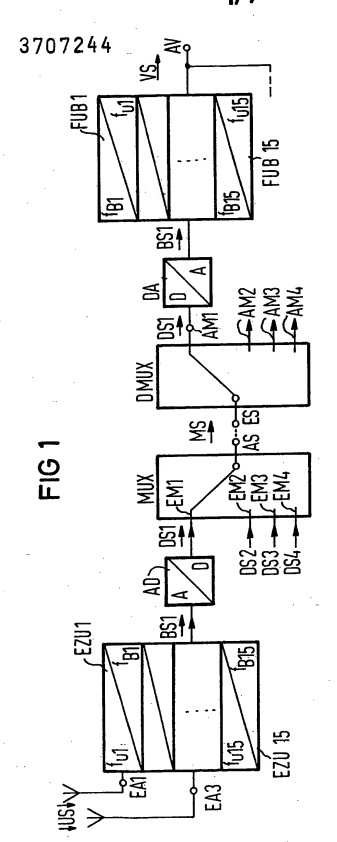
Flg. : 121:12

37 07 244 H 04 H 1/00

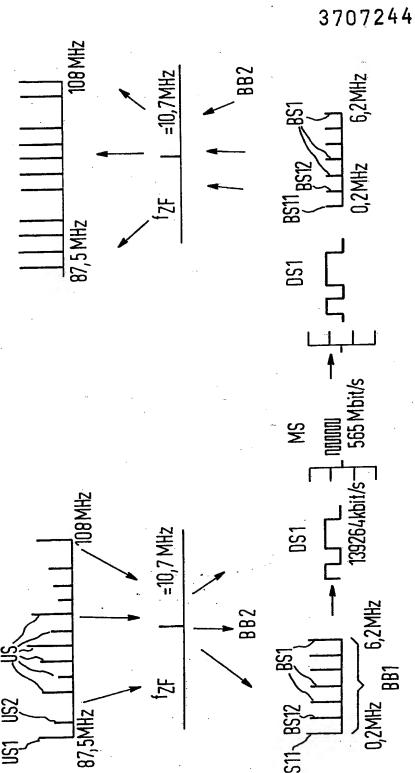
6. März 198715. September 1988

Nummer: Int. Cl.⁴: Anmeldetag: Offenlegungstag:

1/7



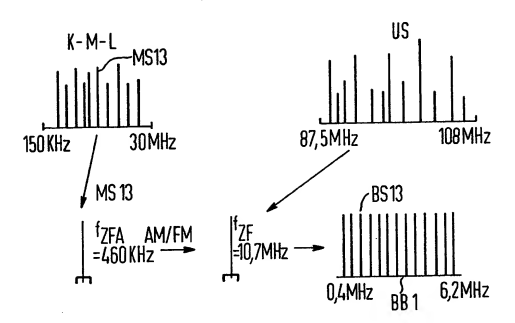
2/7



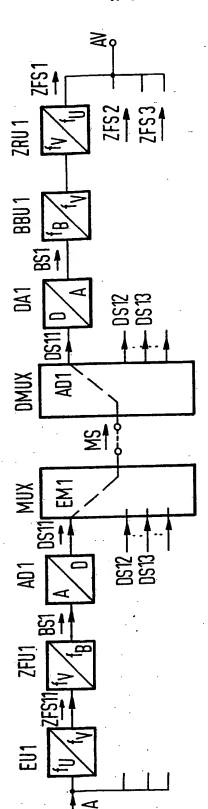
3/7

3707244

FIG 3

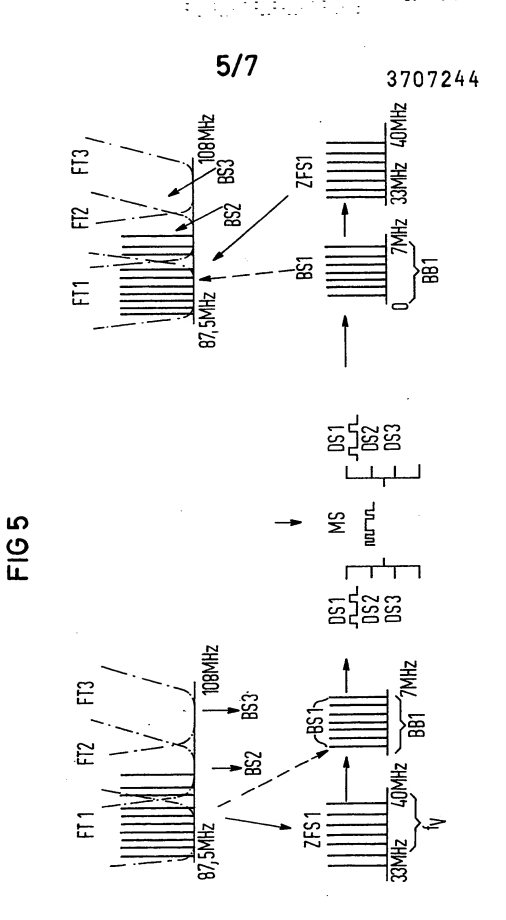


4/7

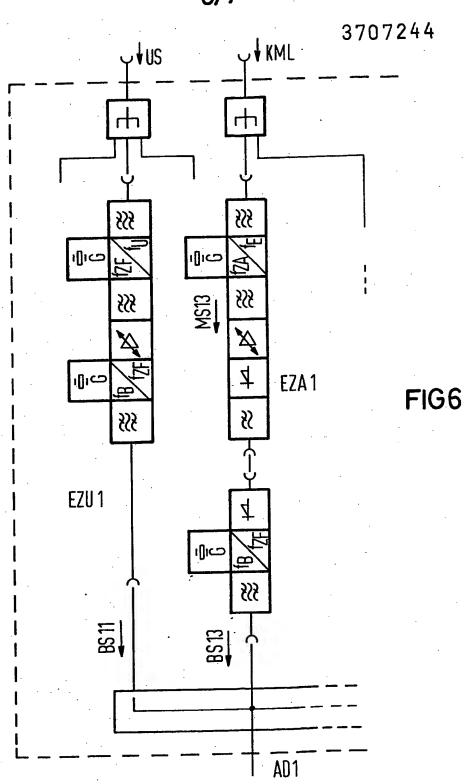


3707244

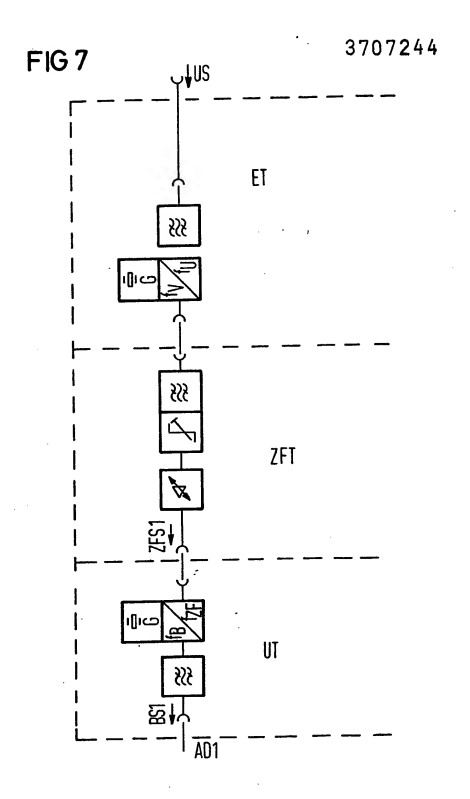
F16 4



6/7



7/7



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.